PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-010237

(43) Date of publication of application: 14.01.1992

(51)Int.CI.

G11B 7/125 G11B 7/00

(21)Application number: 02-108755

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.04.1990

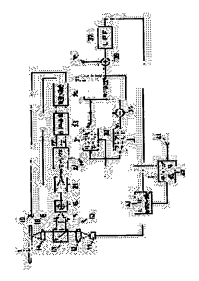
(72)Inventor: IIMURA SHINICHIRO

(54) CONTROL METHOD FOR RECORDING LASER BEAM

(57)Abstract:

PURPOSE: To form an optimum recording pit by detecting strength corresponding to the pit formation of a returning beam for a recording laser beam, with which an optical recording medium is irradiated, and controlling the output of the recording laser beam based on the ratio of the strength.

CONSTITUTION: The returning beam from an optical recording medium 1 in the recording laser beam is inputted to sample/hold circuits 31 and 32 while separating it until the start of the pit formation and the time range really forming the pit, and the strength is calculated. The detection outputs of the circuits 31 and 32 are sent to a division circuit 33 to calculate the ratio of strength and the modulation factor is calculated. Next, the component of error subtracting the modulation factor from a reference value by a subtracter 35 is sent to a laser driving circuit 43 as the control signal of the recording laser beam. Thus, even when optimum recording power is changed by the condition of the



recoding medium, the dimensional shape of the pit is controlled to be optimum and optimum recording is enabled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-10237

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月14日

G 11 B 7/125 7/00 C M 8947-5D 9195-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

記録レーザピームの制御方法

②特 顧 平2-108755

②出 願 平2(1990)4月26日

@発明者 飯村 紳一郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 小池 晃 外2名

明期 日本

1. 発明の名称

紀録レーザビームの制御方法

2. 特許請求の範囲

記録モード時に先記録媒体に情報記録用ピット を形成するための記録レーザビームを照射し、

上記記録レーザビームの上記光記録媒体による 戻りレーザビームの強度を検出し、

上記記録レーザビームにより上記光記録媒体にピットが実際に形成されるまでに要する所定時間範囲内の戻りレーザビームの強度の検出出力と、ピットが実際に形成されている間の範囲内の戻りレーザビームの強度の検出出力との比に基づいて上記記録レーザビームのパワーを制御することを特徴とする記録レーザビームの制御方法。

3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本発明は、光記録媒体に情報を記録するための

記録レーザビームの制御方法に関する。

B. 発明の概要

本発明は、記録モード時に光記録媒体にピートを形成して情報を記録するための記録レーザビーム度を検出に対し、光記録媒体にピットが実際に小形の立た、光記録媒体にピットが実際にいての強度の対したのでは、実力を関した。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というにはないる。というにはないるのはないる。というにはないるのはないる。というにはないるのはないる。というにはないる。というはないるのはないる。というはないる。というはないる。というはないる。というはないるのはないる。というはないる。というはないるいる。というないるのはないる。というないるのはないる。というないる。というないるにはないる。というないる。というはないる。というないる。というはないる。というないる。というはないる。というないるにはないる。というはないる。というないるにはないる。というないるにはないる。というないる。というないるにはないる。というないる。というないるのはないる。というないるのはないる。というないる。というないのはないる。というないる。といるないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないのはない

C. 従来の技術

近年において、光学的あるいは磁気光学的な信 号記録再生方法を利用した光ディスクや光磁気デ ィスク等のディスク状記録媒体が開発され、市場に供給されつつある。これらのディスク状記録媒体には、所謂コンパクト・ディスク(CD: compact disc) 等のようなリード・オンリ・メモリ(ROK: read only memory) タイプの記録媒体や、ユーザ例で1回のデータ書き込みが可能な所謂ライト・ワンス・タイプ(追記型)の記録媒体や、光磁気ディスク等のようにデータの書き換え(所謂オーバーライト)が可能な記録媒体等が知られている。

上記ライト・ワンス・タイプやオーバーライト
が可能な光ディスクに対してデータの書き込み、スクに対してデータの書き込み、スク記録再生装置では、スク記録再生装置では、スク・ボーボにより光ディスクを角速度ある。レーザ駆動されて情報の記録再生用のレーザがの反射光を検出するフォトディステクタ等を内蔵した光へッドに上記フォトディテクタによる検出出力に基づいてフォーカスサー

D. 発明が解決しようとする課題

ところで、上述したような従来のレーザピーとのパワー制御においては、予めを定められた一定のレーザ出力が得られるような問題が生ずることが行われるというな問題が生ずることが行ったが、過じないというないの最適な化により、の登録をしている。 異なってくるため、単にレーザ出力のとより、異なってくるため、単にレーザ出力のというなが行えなくなる。

そこで本発明は、上述の如き従来の実情に鑑み、 媒体の特性ばらつきや、スキュー、温度変化等に より記録レーザ出力の最適値が変化することに対 応し得るような記録レーザピームの制御方法を提 供するものである。 ボやトラッキングサーボをかけて、上配光ディスクの記録トラックをレーザピームで走査して情報の記録再生を行うようになっている。

また、このように記録トラックをレーザピーム で走査して情報の記録再生を行う光ディスク記録 再生装置では、記録モード時に記録トラックを走 査するレーザビームのビームパワーが小さ過ぎる と情報を確実に記録することができず、また、再 生モード時に記録トラックを定査するレーザビー ムのビームパワーが大き過ぎると記録トラックに 記録されていた情報に破壊等の重大な影響を及ぼ す更れがあるので、例えば特別昭53-4663 3号公報に開示されているもののように、情報の 記録再生用のレーザピームの強度すなわち光量を 検出して、上記レーザビームを出力するレーザダ イオードの駆動回路の帰還制御を行い、上記レー ザピームのピームパワーを一定に保持する所謂A PCサーボループを各種動作モードに応じて切り 換えて、上記ビームパワーを適切に切り換えるよ うにしている。

E. 課題を解決するための手段

本発明に係る記録レーザビームの制御方法は、ド 上述の如き問題点を解決するために、記録を記録は 時に光記録は体にピットを形成して情報を記録は しための記録レーザビームを限射し、上記記録は しための記録として情報を記録が したの生度をはないというに形成している。 でに要する所定時間範囲内におおまじさい。 でいる間の範囲内の戻りレーザピームの独固の れている間の単に基づいたの ないのははいっずピームの を使いるの にいるでは、ピッサピームの でいるでは、ピッサピームの でいるでは、ピッサピームの を使いて、ピッサピームの を使いて、ピッサピームの を使いて、ピッサピームの を使いて、ピッサピームの を使いて、ピッサピームの を使いて、ピッサピーム のは、ピッサピームの を使いて、ピッサピーム のは、ピッサピーム のは、ピッサピームの を使いて、ピッサピーム のは、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピッサピーム のが、ピット のが、ピーム のが、ア・マーム のが、ア・マーと

具体的には、ピットが実際に形成されるまでの時間内での検出出力をV。、ピットが実際に形成されている間の検出出力をV。とするとき、いわゆる変調度に相当する(VューV。)/V』の値を一定にするような記録レーザパワー制御を行わせることが好ましい。

 $(V_A - V_B) / V_A \cdots \Phi$

で表すことができ、最適記録された場合の変調度 は、ある一定の値を示す。なお、第2図Bの仮想 線(2点額線)は、ピットが形成されなかった場 合の変調度1の曲線と示している。

このような点に着目し、上記変調度を一定の値 とするようにレーザパワー制御を行えば、媒体の

の間の完全にピットが形成されて戻り光強度がある。 サンプルホールド国路31からの出力(光量といる・サンプルホールド国路31からの出力(光量といる・サンプルホールド国路31からの出力(光量というでは、ボロ路31からでは、ボロ路33に送られる。割り算回路33に送られる。では、アトト87を介して記録レーザパワーの割割を分がしアト87を介して記録レーザパワーの観音として取り出され、レーザ駆動回路43に送られるようになっている。

次に第3図は、記録媒体である光ディスク1の記録特性として、記録レーザピームのパワー(機動)に対する上記①式の変調度(縦動)を示しており、変調度の最適値 a となるように記録レーザパワーを制御することにより、上述したような最適の記録が行える。この第3図の例では、変調度

各種条件によらず、最適の配録が行える。

再び第1図に戻って、各サンブルホールド回路 31、32においては、タイミング発生回路42 からの各サンプリングパルスに応じて、上記各時 間領域(しょ~しょ間としょ~しょ間)での戻り レーザビーム強度を検出するために、時刻ti~ t。間の所定時刻taと、時刻ta~ti間の所 定時刻t。 とでサンプリングを行っている。この タイミング発生回路 4 2 は、入力された第2図A に示すような記録信号に応じて、第2図C及びD に示すようなタイミングのパルスをそれぞれ出力 する。すなわち、第2図のCは、サンブルホール ド間路31に送られて時朝し、のタイミングでサ ソアルするためのサンプリングパルスであり、上 配ピットが形成されていない時刻t;~tsの間 の戻り光強度が最大となる時点の再生RF出力を サンプルしている。また第2図のDは、サンプル ホールド回路32に送られて時刻し。のタイミン グセサンプルするためのサンプリングパルスであ り、上記ピットが形成されている特刻は:~しょ

が最適値(基準値) a となるときの記録レーザパワーが b となっているが、媒体の各種条件、例えば媒体間のばらつき、媒体のスキュー(傾体のスキュー(傾体のスキュー(関係体のスキュー(関係体のスキュー(関係体の表面の影響を表面の記録が行える。 というにいて、上記記録・性曲線自体ができた。単に記録の記録が行えるない。では最適の記録が行えるといわけであるが、変調度が最適の基準値 a となる いっとにいり、形成される ピット自体の寸法形状が最適のものになり、最適の記録が行える。

ところで、現実のディスク記録装置においては、いわゆるCPUを用いたソフトウェア的な方法により、上記パワー制御を実現しており、その一例の警部構成を第4図に示す。

この第4図においては、上記第1図のサンプルホールド回路31、32からの各出力信号を、それぞれA/D変換器51、52に供給してディジタルデータに変換し、CPUシステム53により、上記割り算回路33での割り算処理や減算器34及び35での減算処理をそれぞれ行い、LPF3

F. 作 用

*

G. 實施例

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1回のブロック図は、追記型の光記録媒体に て形成された光ディスク1をスピンドルモータで

御されるようになっている。

フォトディテクタ16は、例えば受光部が4分 割された構造を有し、これらの各受光部からの光 検出信号がアンプ21を介してマトリクス回路2 2に供給されることにより、これらの信号の和や 差がとられて、いわゆる再生RF信号や、フォー カスエラー信号、トラッキングエラー信号等とし て取り出される。フォーカスエラー信号及びトラ ッキングエラー信号は、位相補信国路23を介し サーボ駆動回路24を介して、上記2輪駆動装置 の各駆動コイル18及び19にそれぞれ送られる ことにより、フォーカスサーボ及びトラッキング サーボが行われる。上記再生RF信号は各受光郎 からの出力信号の和信号であり、この再生RF信 号は、後述するような耳いに異なる2つのタイミ ングでサンブルする2つのサンブルホールド回路 31、32に送られている。

記録信号入力端子41には、記録すべき情報の例えばEFM(8-14皮朗)信号が供給されている。この記録信号は、2億データの第2図Aに

回転駆動して、上記光ディスク1の記録トラックを光ヘッド光学系10によりレーザ光で走査することにより、所定データフォーマットのディジタルデータを光学的に記録再生を行う光ディスク記録再生装置に本発明を適用した場合の記録再生系の構成を示している。

この光ディスク記録再生装置の上記光へッド光 学系10において、レーザ光源であるレーザダイ オード11からのレーザビームが、コリメートレ ンズ12で平行光ビームとされ、ピームスプリック 13を介し対勢レンズ14を介して、上記光射 される。光ディスク1のほ号記録 11に投射で でしたレーザビームの反射光ピーム(戻りレーザピーム)は、ピームスプリック13で反射されたレーザビームスプリック13で反射を インシリンドディテクタ16に輝かれる、駆動なで で、対勢レンズ14は、駆動な音で で、対勢レンスプ14は、駆動な音で の18、19を有して成るいわゆる2軸駆動装置 により光軸方向及び光軸に直交する方向に移動制

示すようなパルス信号であり、タイミング発生回路 4 2 を介してレーザ駆動回路 4 3 に送られることにより、例えば類 2 図 A の "H"(ハイレベル) の期間だけレーザダイオード 1 1 が発光駆動され、記録レーザビームがディスク 1 の信号記録面に向かって照射される。

7による処理もディジタル的に行って出力している。この C P U システム 5 3 からのディジタル出力は、 D / A 変換器 5 4 でアナログ 信号に変換されて上記記録レーザビームのパワー 制御信号となってレーザ駆動回路 4 3 に送られている。他の構成及び動作は、上述した第 1 図の例と同様であるため、図示せず説明を省略する。

このような本発明の実施例によれば、記録媒体である光ディスク I の間で最適記録レーザ出力がばらついても、常に最適記録が行える。また、光ディスク 1 のスキュー(傾き)等による最適記録レーザ出力の変化に追従でき、さらに光ディスク 1 の温度変化による最適記録レーザ出力の変化に追従できる。

H. 発明の効果

本発明に係る記録レーザピームの制御方法によれば、光記録媒体に照射した記録レーザピームの 更りレーザピームの強度を検出し、上記記録レー ザピームにより上記光記録媒体にピットが実際に 形成されるまでに要する時間範囲内における実際レーザピームの強度の検出出力と、ピットが実際に形成されている間の範囲内の戻りレーザピームの強度の検出出力との比に基づいるため、記録はローザピームのパワーを制御しているため、記録ははつきを整条件、例えば媒体間の記録特性のばらつきや、媒体のスキュー(傾き)や、媒体温度等により最適記録レーザパワーが変化しても、形成されるピット自体の寸法形状が最適なものとなんによらず最適の記録が行える。

4. 関節の簡単な説明

第1図は本発明を週用した光ディスク記録再生装置の記録再生系の侵略構成を示すブロック図、 第2図は光ディスクに記録レーザピームにてピットを形成する場合の動作を説明するためのタイム チャート、第3図は光ディスクの記録特性を示す グラフ、第4図は本発明を適用した光ディスク記 経真生装置の他の具体例の要部構成を示すブロッ

ク図である。

1 ・・・・・・光ディスク

10・・・光ヘッド光学系

11....レーザダイオード

16....フォトディテクタ

31、32・・・・サンプルホールド回路

33・・・・割り算回路

3 4 、 3 5 · · · · 被算長

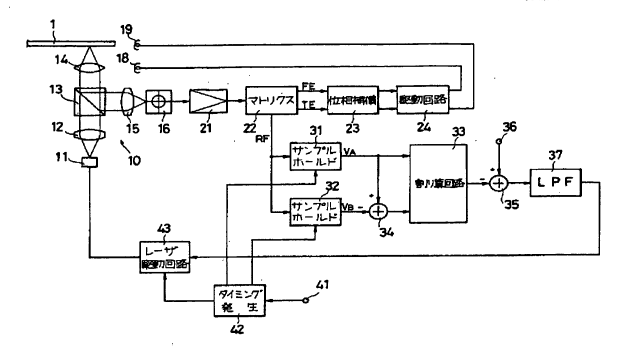
3 6 ····基準値入力端子

4 [· · · · 記錄信号入力端子

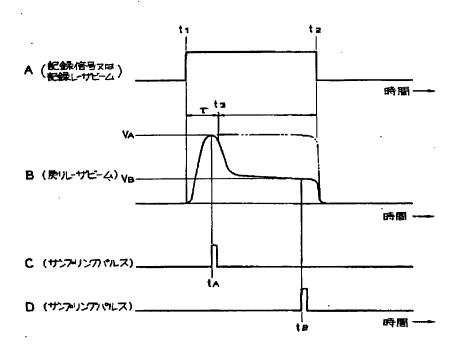
42...タイミング発生回路

4 3 レーザ駆動回路

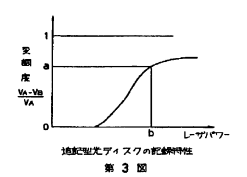
特許 出版 人 ソニー株式会社 代理人 弁理士 小 胞 要 同 田 村 榮 一 同 佐 廢 静

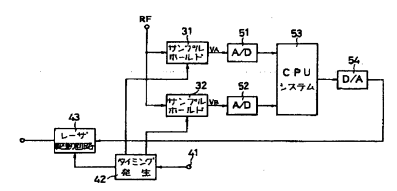


一奥施例の概略構成 第 **1** 図



動作説明 タイムチャート 第 2 図





他の奥施例の裏部構成 第 4 図